

# Indice

	1.	Quasi un'introduzione	
1	1.1	La natura dell'implicito	
20	1.2	Separare... ( <i>divide et impera</i> )	
	2.	Numeri e colori	
34	2.1	"Rappresentazioni azzurre"	
49	2.2	Sette tipi di bianco (o <i>ventisette</i> tipi di nero)	
51	2.3	Contare <i>dentro</i> gli aggregati	
58	2.4	Qualcosa di fisico	
	3.	Numeri e insiemi	
69	3.1	Insiemi (senza teoria)	
74	3.2	Pratiche definitorie (troppi insiemi alla volta)	
79	3.3	Insiemi e percezioni	
87	3.4	Intuizioni	
	4.	Strutture, posizioni, relazioni	
94	4.1	L'apparenza della struttura	
111	4.2	Contare e filosofia: una digressione	
119	4.3	Relazioni ( <i>universalia inter res</i> )	
	5.	Interludio: numeri e forme	
125	5.1	Contare in <i>Flatlandia</i>	
129	5.2	Iden=tità	
136	5.3	(Vedere) cose senza nome	

	6. Numeri (e altro) in cerca di una teoria
145	6.1 Oggetti isolati, proprietà in comune
160	6.2 Connessioni causali (e soprattutto sconnessioni)
180	6.3 Indispensabilità

	7. Numeri e finzioni
188	7.1 Il <i>disordine</i> del discorso
193	7.2 Utile, ma falsa
212	7.3 <i>Fictiones bene fundatae</i>

	8. Un falso epilogo
227	8.1 Premi di consolazione
236	8.2 Rappresentazioni, approssimazioni ( $9 = e + \pi + \pi$ ), definire. Congedo

247	Bibliografia
-----	--------------

255	Indice dei nomi
-----	-----------------